

## Sprężarki Bluewind Pro **MARK**

Elektryczne sprężarki MARK Bluewind oparte są na technologii zastosowanej w sprężarkach o większej mocy. Są niezawodne i gwarantują maksymalną wydajność w każdym zastosowaniu. Korzystają z nich najbardziej wymagający użytkownicy. Dzięki swojej konstrukcji mogą być z łatwością transportowane w samochodach osobowych.

### Coaxial 8 bar



### Model Z NAPĘDEM BEZPOŚREDNIM

Dostępny w dwóch wielkościach mocy, z silnikiem elektrycznym lub spalinowym,

oraz trzema rozmiarami zbiorników. Każda sprężarka zawiera:

- sprężarkę napędzaną bezpośrednio silnikiem oraz wentylator chłodzący,
- wyłącznik ciśnieniowy,
- reduktor ciśnienia,
- kółka transportowe,
- rączkę ułatwiającą transport.

TECHNICAL DATA														
TYPE														
			litre	bar	psi	l/min	cfm	HP			kW	rpm	V/Hz/Ph	
6DM2PRO	1 F 241	6	8	116	240	8,4	2	1,5	2850	230/50/1	440	460	450	19
10DM2PRO	1 F 241	10	8	116	240	8,4	2	1,5	2850	230/50/1	380	355	640	19
25DM2PRO	1 F 241	24	8	116	240	8,4	2	1,5	2850	230/50/1	585	280	585	22
50DM2PRO	1 F 241	50	8	116	240	8,4	2	1,5	2850	230/50/1	780	390	660	32
100DM2PRO	1 F 241	90	8	116	240	8,4	2	1,5	2850	230/50/1	970	455	800	43

### NAPĘD PASOWY



Dostępny jest z silnikiem elektrycznym o mocy 1,5 kW z dwoma rozmiarami zbiorników. Każda sprężarka zawiera:

- V design block,
- wyłącznik ciśnieniowy,
- reduktor ciśnienia,
- kółka transportowe,
- rączkę ułatwiającą transport.

TECHNICAL DATA														
TYPE														
			litre	bar	psi	l/min	cfm	HP			kW	rpm	V/Hz/Ph	
25DM3PRO	1 GV 34	24	10	145	340	12	3	2,2	1450	230/50/1	625	555	785	44
2*11DM3PRO	1 GV 34	2*11	10	145	340	12	3	2,2	1450	230/50/1	810	625	615	56

(\*) Oznaczenia:

C : Model na kółkach F : Model stacjonarny M : Zasilanie jedno-fazowe R : Model Beltair X : Rozruch gwiazda-trójkąt T : Zasilanie trój-fazowe

Wszystkie sprężarki Bluewind są kompletnie wyposażone i napełnione olejem.